Перечень образовательных платформ, рекомендованных Министерством просвещения Российской Федерации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование** | **URL** | **Аннотация** | **Классы, предметы** |
| **Системы дистанционного обучения и среды, позволяющие реализовать дистанционный процесс обучения** |
| Дневник.ру | [Dnevnik.ru](file:///D%3A/%D0%A0) | Дневник.ру- закрытая информационная система со строгим порядком регистрации образовательных учреждений и пользователей. В системе учтены все требования безопасности и федерального закона №152 «О персональных данных», а для работы в ней потребуется только компьютер с доступом в интернет. Дневник.ру решает задачи бумажного дневника и даже больше: расписание, домашние задания, все выставленные оценки, материалы, используемые в ходе уроков, средний балл, темы пройденных и будущих уроков, комментарии преподавателя. | 1 - 11 класс |
| Moodle | [https://moodleorg/](https://moodle.org/) | Moodle— система управления знаниями, позволяющая организовать процесс электронного обучения от разработки онлайн курса до его реализации. Свободно распространяется по лицензии GNU GPL. | Для любых категорий обучающихся |
| Google Класс | <https://classroom.google.com/> | Класс - это бесплатный набор инструментов для работы с электронной почтой, документами и хранилищем. Сервис разработан для преподавателей с целью организации занятия и | Для любых категорий обучающихся |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | эффективного учебного взаимодействия с учащимися. |  |
| **Электронные образовательные платформы, предоставляющие контент для реализации электронного обучения** |
| Российскаяэлектроннаяшкола | <http://resh.edu.ru/> | «Российская электронная школа» - это полный школьный курс уроков от лучших учителей России; это информационно-­образовательная среда, объединяющая ученика, учителя, родителя и открывающая равный доступ к качественному общему образованию независимо от социокультурных условий. | Алгебра (7-9 кл.)Алгебра и начала математического анализа (10-11 кл.)Английский язык (2-11кл.) Биология (2-11кл.) География (5-11 кл.) Геометрия (7-11кл.) Естествознание (10-11 кл.) ИЗО (1-7 кл.) Информатика (7-11 кл.) История (5-11 кл.) Литература(5-11 кл.) Литературное чтение(1-4 кл.)Математика(1-6 кл.) Музыка(1-7 кл.) Технология (мальчики) (7кл.)Технология (1-6кл.) Технология (девочки) (7 кл.)Физика (7-11 кл.)Основы безопасностижизнедеятельности(8-11кл.)Физическая культура(1-11 кл.)Музыка(1-7 кл.) Химия(8-11 кл.) Обществознание(6-11 кл.) Экология(10-11 кл.)Россия в мире(10-11 кл.) Право(10-11 кл.)Окружающий мир(1-4 кл.) Экономика(10-11 кл.) ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК Испанский язык (2-11 кл.) Английский язык(2-11 кл.) Немецкий язык(2-11 кл.) Французский язык(2-11 кл.) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Мобильноеэлектронноеобразование | [https://mob-](https://mob-edu.ru/)[edu.ru/](https://mob-edu.ru/) | МЭО это - создание безопасной образовательной среды; обеспечение условий для организации персонифицированного обучения учащихся в соответствии с их потребностями, а также с запросами региональной экономики; обеспечение доступности качественного образования для различных категорий учащихся, в том числе учащихся с ОВЗ, высокомотивированных и одаренных детей. | Азбука (1кл.)Русский язык (1-9кл.) Русский язык (10-11кл. базовый уровень)Русский язык (10-11кл. углубленный уровень) Литературное чтение (1 -4 кл.)Математика (1-6 кл.) Окружающий мир (1 -4 кл.)Изобразительное искусство (1-4 кл.) Английский язык (2-11кл.) Литература (5-11кл.) Всеобщая история (5-9кл.) География (5-10кл.)Биология (5-11кл.) Обществознание (5-11кл.) История России (6-11кл.) Алгебра (7-9кл.)Алгебра (10-11кл. базовый уровень)Алгебра (10-11кл. углубленный уровень) Геометрия (7-9кл.) Геометрия (10-11кл. базовый уровень) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Геометрия (10-11кл. углубленный уровень) Информатика (7-11кл.) Физика (7-11кл.) Химия (8-11кл.)Астрономия (10-11кл.) |
| Учи.ру | <https://uchi.ru/> | Учи.ру — российская онлайн - платформа, где учащиеся из всех регионов России изучают школьные предметы в интерактивной форме. Интерактивные курсы на Учи.ру полностью соответствуют ФГОС. Содержит более 30 000 заданий в игровой форме, разработанных профессиональными методистами и специалистами по детскому интерфейсу.Платформа Учи.ру учитывает скорость и правильность выполнения заданий, количество ошибок и поведение ученика. Для каждого ребенка система автоматически подбирает персональные задания, их последовательность и уровень сложности. | Английский язык 1 - 11кл. Русский язык 1 - 9кл. Математика 1 - 6кл. Окружающий мир 1 - 4кл. Программирование 1 - 4кл.Биология 5 - 6кл. Обществознание 5кл. История 5кл.География 5 - 7кл. Алгебра 7 - 11кл.Физика 7кл.Химия 8кл. |
| Яндекс.Учебник |  | Доступно более 35 000 заданий разного уровня сложности. Все задания разработаны опытными методистами с учётом ФГОС НОО.Можно реализовать индивидуальные траектории внутри одного класса.Учитель может назначить задания всему классу или индивидуально, сэкономить время на проверке заданий и подготовке к урокамЗадания распределены по темам, и учитель легко ориентируется независимо от того, по какой программе работает. Есть подробная статистика успеваемости. | Русский язык (1-5 кл.) Математика (1-5 кл.) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Онлайн щкола Фоксфорд | <https://foxford.ru/> | Онлайн-подготовка школьников 3 — 11 классов к ЕГЭ, ОГЭ и олимпиадам, а также углубленное изучение школьных предметов в группах и индивидуально. | МатематикаФизикаРусский языкИнформатикаОбществознаниеБиологияИсторияХимия |
| ЯКласс | [http://www.vaklass.ru/](http://www.yaklass.ru/) | Ресурс ориентирован на педагогов, учащихся и родителей. ЯКласс интегрирован с электронными журналами, сотрудничает с популярными издательствами. Содержит 1,6 трлн заданий школьной программы и 1500 видео уроков.Все материалы соответствуют ФГОС. | Алгебра (7-9кл.)Геометрия (7-9кл.) Математика (1-6 кл.) Информатика (5-11кл.) Биология (5-8кл.)Физика (7-9кл.)География (5,7кл.) Окружающий мир (1 -4 кл.)Химия (8-9кл.)Основы финансовой грамотности (7-11кл.) Обществознание (8-9кл.) История. Интерактивные картыЛитературное чтение (2-4 кл.)Русский язык (1-11кл.) Английский язык (2-11кл.) Подготовка к ВПР, ОГЭ, ЕГЭАлгебра и начала Анализа (10кл.) |
| 1С:ШколаОнлайн | [http://obr.1c.r](http://obr.1c.ru/pages/read/online/)[u/pages/read/](http://obr.1c.ru/pages/read/online/)[online/](http://obr.1c.ru/pages/read/online/) | Онлайн-доступ к электронным образовательным ресурсам: тренажеры, лаборатории, игры практикумы, тесты и многое другое. Бесплатный доступ онлайн на 90 дней | Игры и задачи, 1-4 классы Тайны времени и пространства, 1-4 классы Математика, 1, 2, 3, 4 классы |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Математика, 1-4 классы. ТестыОкружающий мир, 1, 2, 3,4 классыОкружающий мир, 1-4 классы. Тесты Русский язык, 1, 3, 4 классыЛитературное чтение, 1, 3, 4 классыТехнология, 1 класс Сборник для 5 класса Сборник для 6 класса Сборник для 7 класса Сборник для 8 класса Сборник для 9 класса Сборник для 10-11 классовСборник по математике и информатике, 5-11 классы Сборник по биологии и химии, 5-11 классы Сборник по истории, экономике и обществознанию, 5-11 классыРусский язык, 5-11 классы Физика, 7-11 классы Информатика, 10-11 классы. ЕГЭ Сборник для начальной школы, 1-4 классы. Развитие речи, 1-4 классы. Тесты |
| Кодвардс | [https://codew](https://codewards.ru/)[ards.ru/](https://codewards.ru/) | Платформа по обучению детей основам программирования в игровой форме. | Информатика, младшие школьники |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Платформа новой школы | <http://www.pcbl.ru/> | Цифровая платформа - комплексная цифровая среда для коммуникации и взаимодействия основных участников образовательного процесса относительно учебных целей. Платформа не замещает учителя, но меняет его роль, становится инструментом организации учебного процесса: учитель получает возможность для управления персонализированными планами большого числа учеников, дает постоянную обратную связь об их успехах, позволяет учителю развивать собственные компетенции. | 5-8 кл.Для ученика платформа предоставляет возможность самостоятельного планирования обучения и доступ к необходимому контенту, освоение которого предполагает как индивидуальную так и групповую работу, в том числе реализацию проектов, исследований. |
| ДомашняяшколаInternetUrok.ru | [https://interne](https://interneturok.ru/)[turok.ru/](https://interneturok.ru/) | Полное среднее образование дистанционно. Для семейного обучения, для тех, кто часто пропускает школу, для проживающих вне России.Возможность официального зачисления в любое время года. Бесплатный доступ открыт. | Все предметы школьной программы с 1 по 11 класс.Бесплатные видео уроки в онлайн доступе |
| Профориентационный портал «Билет в будущее» | [https://site.bil](https://site.bilet.worldskills.ru/)[et.worldskills.ru/](https://site.bilet.worldskills.ru/) | Портал с видео уроками для средней и старшей школы а также расширенными возможностями тестирования и погружения в различные специальности и направления подготовки уже на базе школьного образования. | Проект ранней профессиональной ориентации школьников 6-11 классов. |
| Онлайнплатформа«Скайенг» | [https://skyeng](https://skyeng.ru/)[.ru/](https://skyeng.ru/) | Онлайн школа английского языка. До 24 апреля открыт доступ к УМК Spotlightи Сферы. | Открыт материал по грамматике, аудированию, подготовке к ЕГЭ, ОГЭ, ВПР и т.д. Все материалы бесплатны для всех и в свободном доступе на платформе. |
| Издательство«Просвещение» |  | Бесплатный доступ к электронным версиям учебно-методических комплексов, входящих в Федеральный | 1-11 кл. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | перечень, предоставляет издательство «Просвещение». Доступ будет распространяться как на учебник, так и специальные тренажёры для отработки и закрепления полученных знаний. При этом для работы с учебниками не потребуется подключения к интернету. |  |
| «Московскаяэлектроннаяшкола» | <https://uchebnik.mos.ru/catalogue> | это широкий набор электронных учебников и тестов, интерактивные сценарии уроков в электронной библиотеке. Решения МЭШ доступны для всех и уже получили высокие оценки учителей, родителей и детей ряда. Проверка ошибок, общение с учителями, домашние задания, материалы для подготовки к уроку, варианты контрольных и тестов — всё это доступно родителям, учителям и школьникам с любых устройств. В библиотеку МЭШ загружено в открытом доступе более 769 тыс. аудио-, видео- и текстовых файлов, свыше 41 тыс. сценариев уроков, более 1 тыс. учебных пособий и 348 учебников издательств, более 95 тыс. образовательных приложений. | Для всех категорий учащихся |
| Мособртв | [https://mosobrJvZ](https://mosobr.tv/) | Первое познавательное телевидение, где школьное расписание и уроки представлены в режиме прямого эфира. | Для всех категорий учащихся |
| Урок цифры | [https://datales](https://datalesson.ru/)[son.ru/](https://datalesson.ru/) | «Урок цифры» дает хорошую теоретическую базу и наглядную практическую подготовку в вопросах безопасного использования и развития навыков в онлайн среде. Данные уроки будут полезны и интересны как самим школьникам, так и их родителям. | Для всех категорий учащихся |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Онлайн-платформа «Мои достижения» | [https://mvskill](https://myskills.ru/)[s.ru/](https://myskills.ru/) | Широкий выбор диагностик для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам и различным тематикам. Материалы для подготовки к диагностикам от Московского центра качества образования. | Для учащихся 1-11 классов |
| «Олимпиум» | [https://olimpi](https://olimpium.ru/)[um.ru/](https://olimpium.ru/) | Все школьные олимпиады России и мира | Для всех категорий учащихся |
| Видео уроки на видео хостинге youtube.com | [https://www.v](https://www.youtube.com/)[outube.com](https://www.youtube.com/) | На видео хостинге youtube.com размещено огромное количество видео уроков, найти которые можно по названию школьного предмета (ввести название в строку поиска). | Для всех категорий учащихся |
| **Средства для организации учебных коммуникаций** |
| Коммуникационные сервисы социальной сети «ВКонтакте» |  | Эффективный инструмент проведения дистанционных уроков. Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов - от презентаций и текстов до аудио и видео. | Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса. |
| Мессенджеры (Skype, Viber, WhatsApp) |  | Эффективный инструмент проведения дистанционных уроков. Это групповые чаты, видео- и прямые трансляции, статьи, сообщества, куда можно загрузить необходимые файлы разных форматов - от презентаций и текстов до аудио и видео. | Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса. |
| Облачные сервисы Яндекс, Mail, Google |  | Большое дисковое пространство, большие возможности, самые разнообразные.  | Возможность сохранить живое общение учителя с учеником и обеспечить непрерывность образовательного процесса. |